


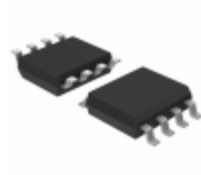
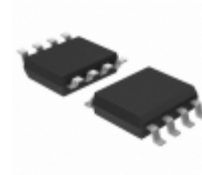





	<h2 style="color: red;">MAX6166AESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6166AESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6166AESA.pdf 2.MAX6166AESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1765 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6166AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1765 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.08% 5mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.08%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	27µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	30µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6166
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6166AESA ist neu im Original, Suche MAX6166AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6166AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6166AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6165BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6166BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6166BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6165BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 MAX6166AESA MAXIM MAXIM SOP	 MAX6166AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6165BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6166AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| ⊕ MAX6143AASA41+T | ↔ MAX6143AASA50 | ⇒ MAX6143AASA50+ | D MAX6143BASA25+ | ⇒ MAX6145EUR+T |
| ⊖ MAX6145EUR-T | ⊕ MAX614CSA | D MAX614ESA | ⇒ MAX614ESA-T | ⇒ MAX6150ESA |
| ⊕ MAX6150ESA+ | ⊖ MAX6150EUR+T | ⊕ MAX6160ESA+T | ↔ MAX6160EUS | ⇒ MAX6160EUS+T |
| D MAX6160EUS-T | ⊕ MAX6161AESA+ | ⊖ MAX6163AESA | ⊕ MAX6163AESA+T | ⇒ MAX6163BESA |
| ⇒ MAX6164AESA+T | ↔ MAX6164BESA | ⊕ MAX6165AESA | ⊖ MAX6165AESA+T | ⇒ MAX6165BESA |
| ↔ MAX6166AESA+T | ⇒ MAX6166BESA | D MAX6167AESA+T | ⊕ MAX6173AASA | ⊖ MAX6173AASA+T |
| ⊕ MAX6173BASA | D MAX6173BASA+T | ⇒ MAX6175AASA | ↔ MAX6175AASA+T | ⇒ MAX6175BASA+T |
| ⊖ MAX618EEE | ⊕ MAX618EEE+ | ↔ MAX618EEE+ | ⇒ MAX6190AESA+ | ⇒ MAX6190AESA+T |
| ⊕ MAX6190BESA | ⊖ MAX6190BESA+T | ⊕ MAX6190CESA | D MAX6192AESA | ⇒ MAX6192AESA+T |
| ↔ MAX6192BESA+T | ⊕ MAX6192CESA | ⊖ MAX6192CESA+ | ⊕ MAX6192CESA+T | ⇒ MAX6193AESA |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited